



Offenlegungsschrift

25 14 981

②

Aktenzeichen:

P 25 14 981.9

Anmeldetag:

5. 4.75

Offenlegungstag:

14. 10. 76

30

Unionspriorität:



(54)

Bezeichnung:

Großflächiges Dacheindeckelement mit Vollwärmeschutz

1

Anmelder:

Kellerhoff, Richard, 5330 Königswinter

0

Erfinder:

gleich Anmelder

Großflächiges Dacheindeckelement mit Vollwärmeschutz.

Anmelder: Richard Kellerhoff,533 Königswinter 21, Oberpleis Weilerweg 40.

Erfinder: Richard Kellerhoff, 533 Königswinter 21, Oberpleis
Weilerweg 40

Die Erfindung betrifft ein großflächiges Dacheindeckelement mit Vollwärmeschutz, bestehend aus einem Metall- oder Kunststoff- Mantel der den Wärmeschutz umhüllt.

Bei derartigen Elementen mit Vollwärmeschutz sind die Bauphysikalischen Bedingungen strengstens zu beachten. So ist es notwendig,
die Wärmedämmung so zu bemessen, das der in bewohnten Räumen sich
bildende Wasserdampf an der Unterseite der Elemente nicht kondensieren kann. Die Taupunktgrenze ist bei der Konstruktion solcher
Elemente durch entsprechende Ausbildung der einzelnen Schichten,
wie Dampfsperre, Wärmedämmschicht und der etwa gewünschten oder
erforderlichen Dachunterkonstruktion so zu verlegen, daß sie mit
Sicherheit in die Dämmschicht zu liegen kommt, auch bei extremen
Außen- Minustemperaturen. (Siehe hier"Styropor- Hartschaum im
Dach, von Dr. Ing. W. Buch").

Es sind derart gebaute Elemente bekannt, wenn auch nicht mit dem weiter unten erwähnten Kopfverschluß. Auch haben diese Eindeck= elemente mit Wärmeschutz, soweit sie bekannt geworden sind oftmals den Fehler, sie besitzen oft an mehreren Stellen thermische Brücken, die der Eindeckung eine Grundbedingung nehmen, Schwitzwasserbil= dung auszuschließen. Es sind oft nur geringe Kältebrücken, aber ihre Wirkung kann groß sein.

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, diese Kältebrücken bei dem Element nach Patentanmeldung 22 50 555.1 zu vermeiden und außerdem einen noch dirhteren Verschlüß der Quer- oder Kopffuge zu erreichen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der Kopf des Elementes teils durch Vorkehrungen, die bei der Vorfertigung entsprechend getroffen wurden und zum andern beim Eindecken nach Befestigung auf den Dachtraggliedern vervollständigt werden und Gewähr geboten ist, daß die getroffenen gemeinsamen Vorkehrungen die Gefahr der dort sonst auftrtenden Kältebrücken gebannt wird. Weiter kann durch besondere Ausbildung dieser zusätzlichen Vorkehr= ungen, die durch Einlage einer Hartschaumbrücke oder Leiste in den Kopf des schon an und für sich dichten Lopfverschlußses nach Patentanmeldung 22 50 555.1 ganz wesentlich erhöht werden und den Vollwärmeschutz durch diese Einlage zu einem zusammenhän= genden, durch gehenden Wärmeschutz von Element zu Element werden lassen. Nun ist es durchaus möglich, die Dämmeinlage im Kopfteil nicht als vorgefertigte Einlage zu benutzen, sondern den entstan= denen Hohlraum durch Ausschäumen beim Verlegen auf den Dachtrag= gliedern mit Hartschaum auszufüllen, wodurch ein noch dichteber Verschluß der Kopffuge erfolgt.

Die meit der Erfindung erzielten Vorteile bestehen nun darin, daß eine weitgehend zusammenhängende Dämmschicht der einzelnen Elemen= teerrecht wird und Kältebrücken gerade an der empfindlichsten Stelle, dem Kopfverschluß dadurch vermieden werden und weiter durch die Ausbildung des Stegendes zu einer Tasche, in welche bei der Eindeckung der Falz des unterseitigen Mantels des Elementes ein= greift und wodurch sowohl eine weitere Dichtung wie auch Sturm= sicherheit geschaffen wird.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung darge= stelltund wird in folgendem näher beschrieben. Es zeigen:

- Abb. 1 einen Schnitt im Bereich der Kopffuge in etwa natür= licher Größe;
- Abb. 2 einen Längsschnitt durch einige verlegte Elemente.

In Ahb. 1 ist (d) der äußere und innere Mantel, bestehend aus Metall oder Kunststoff. Teil (a) ist das Fußteil mit den dazu= gehörigen Dichtungszungen und, um gute Paßgenauigkeit zu erreichen wird es vorteilhaft aus Alu - Strangpreßprofilen, oder bei Kunststoff-Mantel kann auch das gleiche Profil aus Kunststoff extru= diert werden.

Teil (b) ist das Kopfteil mit dem Steg (b1) und der Tasche (k). Die Fertigung ist die gleiche wie bei Teil (d) (Stragg=preßprofil u.s.w.)

Der Mantel (d) wird nun, nachdem die Hartschaumeinlage (h) eingelegt wurde mit Kopf- und Fußteil verbunden. Es kann aber auch in umgekehrter Reihenfolge verfahren werden, indem zuerst Fuß- und Kopfteil mit dem Mantel verbunden werden und erst dann Hartschaum eingeschäumt wird.

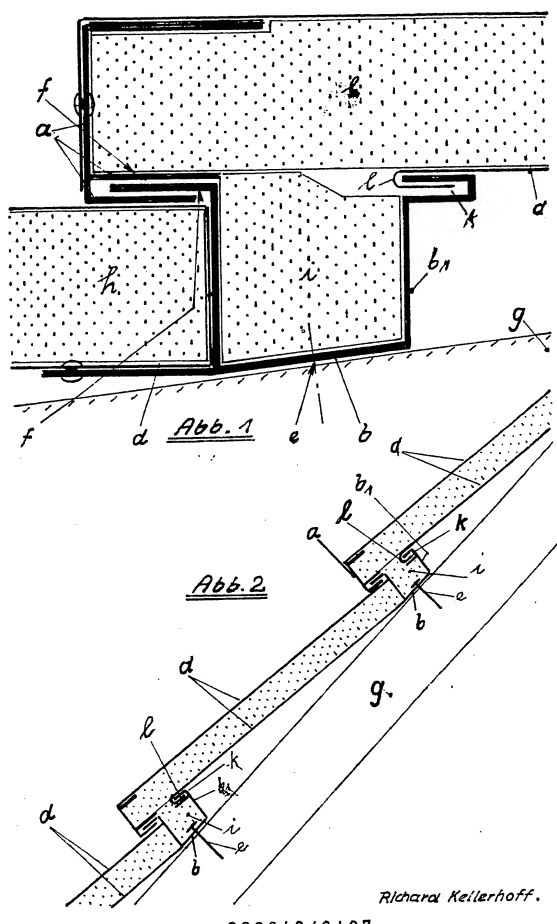
Die nun fertigen Elemente haben das U-förmige Teil des Kopfes, welches aus den Teilen (b) und (b1) gebildet wird noch ohne Dämm- Material, damit dieses Element am punkt (e) auf den Dachtrag gliedern (g) befestigt werden kann. Nach Befestigung des Elementes bevor das nächst aufgebracht wird, wird ein vorgefertigter Hartren schaumstab (i) von der Länge des Elementes, oder auch länger eingelegt, wodurch die Kältebrücke bei (f) beseitigt wird. Gleichzeitig wird etwa entstehende Zugluft unterbunden und durch Falz (1), der beim Verlegen der Elemente auf den Dachtraggliedern (g) ind die Tasche (k) greift, der Zugluft ein weiteres Hinedernis entgegen gesetzt wird und gleichzeitig die Sturmsicherheit erhöht.

Patentansprüche.

Patent - Ansprüche:

- 1.) Großflächiges Dacheindeckelement mit Vollwärmeschutz (h), dadurch gekennzeichnet, daß der, gem. Patentanmeldung 22 50 555.1, Kopfverschluß Verwendung findet auch für dieses Element, dadurch weiter gekennzeichnet, daß die zur Befestigung auf den Dachtrage gliedern (g) angebrachte Leiste (b) am Kopf eine Aufkantung (b1) erhält, welche neben der Verstärkung der tragenden Bigenschaften der Leiste (b) den Zweck hat, ein U-förmiges Gebilde zu schaffen,in welches nach Befestigen auf den Dachtraggliedern (g) eine vorgefertigte Einlage (i) aus Hartschaum oder dergleingelegt werden kann und so ein dichter Abschluß der Elemente erreicht wird und die sonst bestehen bleibende Kältebrücke beshoben wird.
- 2.) Großflächiges Dacheindeckelement nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Aufkantung (b1) eine Tasche (k) erhält, in welche eine Umkantung (l) der Elementunterseite (d) so beim Verlegen der Elemente auf den Dachtraggliedern eingreift, daß ein zusätzlicher Verschluß der Quer- oder Kopffige erfolgt.
- 3.) Großflächiges Dacheindeckelement nach Anspruch 1 und 2, da= durch gekennzeichnet, daß statt der vorgefertigten Einlage (i) beim Verlegen der Elemente auf den Dachtraggliedern (g) in den Hohlraum durch Ausschäumen eine Isolierung eingebracht wird.

Richard Kellerhoff.



609842/0497